ln	dex	Ωf	Cla	ims



Application No.

10/653,975

Examiner

Melvin Jones

Applicant(s)

TSUBOI, NOBORU Art Unit

3744

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α O Objected

		_	Щ.				_		_	ـــــــ	-
Cli	aim	Date									
Final	1 Original	26/20									
1	1	7	-	 	+	+	+	+	╁	+-	
10/	1 2 3 4 5 6	í		-	1	\dagger	+	+-	╁	t^{-}	1
Λ	3	11		Г	1	T	\vdash	+-	\top	T	
1	4	T	\vdash		†	\top	T	Т	T		
	5	11		\vdash	\vdash	1	Т	1	†~	†	1
50	6	П			l	1		T	1	\top	1
1 2 2 7 1 8 4	7 8	1			Ī				T		1
	8	=]
	9	_							$oxed{oxed}$		
	10			L				<u> </u>	<u></u>	_	l
	11			_	<u> </u>	<u> </u>	╙	┖	L	_	1
	12 13	_			┞	╄	_	ــ	<u> </u> _		ĺ
	13	H		_		↓_		├-	ـــــ	_	ł
	14 15				├	┼	┼	╀	 	 	1
	15	Н			<u> </u>	┼	╀	╁	-	├-	1
	16 17	\vdash				⊢	├-	<u> </u>	\vdash	-	ł
	18	Н		_	\vdash	├		├—	┢	⊢	ł
	18 19	-		_	-	╁	\vdash		├	╁	l
	20		-	_	\vdash	\vdash	+-	┢	┞	┢	l
	20 21		_		-	†		 	\vdash	\vdash	١
	22					t			┢	\vdash	l
	23					ļ —		<u> </u>			ı
	24										l
	23 24 25 26				_	_	<u> </u>	_	L	L	l
	26	\dashv	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	l
	27		\dashv		-	├—	⊢		-	⊢	١
	28 29 30	\vdash	\dashv	_	_	 —		\vdash	├	H	
-	30	\dashv				-		├	┢	-	
	31		_			\vdash				H	
	31 32						\vdash		\vdash		
	33										
	34										
	35	_	_	_				_	L		:
	36		_	_		_					
	37	_				-		_	_		
\dashv	38 39		\dashv	\dashv	-	_	_	_	-		:
	40	\dashv	-	\dashv	_	<u> </u>		_		\dashv	
_	41	\dashv	-			_		-		\dashv	
	42	十	_	-						\dashv	
	43		7	\dashv				\neg		\dashv	:
	44			╛						\neg	
	45			J							
	46	\Box	\Box								
	47	_	\Box	\Box							
	48	\dashv	4	_		Ц	_				:
	49	\dashv	4			_	_	_	_	_	
£	50						İ				

	Claim			Date									
	Final	Original									i.		
			_	⊢	+-	+	╄	╀	╁	┼	╀	4	
		51 52 53	-	╁╴	+-		+	╁╌	╁	+	+	-	
		53	-	H	+	╁	+	+	┼	+	+-	4	
9	 	54		┢	╁╴	+	╁	╁	+-	╁╴	+	+	
		54 55		┢	+	+	+	+	╁┈	+-	+	1	
	_	56		-	+	\dagger	+-	+	T	-	╁╴	1	
		57	\vdash	H	1	+	\top	╁╌	+		十	٦	
		58			1	1	\dagger	1	1		1	1	
		59		Т	1	\top		T	T	1		1	
		60									1	٦	
		61					L.						
		62 63		L	1	\perp		┖	<u> </u>		Ľ	_	
		63		_	1	_	1_	L		1	1	4	
		64	_			\perp	↓_	$oxed{\bot}$	_	_	1	4	
		65		L	╄	┺	\perp	 	┞	<u> </u>	1-	_	
		66		_	┼	┼	-	╀	├		├-	_	
		67 68		┝	╀	+-	-	╁	 	╂	⊬	4	
	-	69		H	+-	\vdash	+	┿	\vdash	╁	╆	1	
		70		┝	╀	╁╌	\vdash	\vdash		╁	╁╌	1	
		71		-	╁	╁	+-	\vdash	+	├	┢	┨	
		72	_		┼┈	+	\vdash	┼	\vdash	\vdash	\vdash	1	
		72 73		-	t^-	t	\vdash		┢	1	╁╴	1	
		74			†	t	T		1	T	1	1	
		75 76						Π				1	
		76					L]	
		77			<u> </u>	┖	<u> </u>	_			L		
		78			L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
		79	_		<u> </u>	ļ_	 	<u> </u>	ļ	<u> </u> _	ļ_		
		80	_		<u> </u>	┞	 	_	⊢	ļ		1	
ŀ		81 82	\dashv	_		⊢	⊢	-	H	├-		-	
1		83		_	├	├	┢	⊢	├	-		1	
ŀ		84			\vdash	-	╁		-	 	┝	1	
바		85	\dashv		 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		1	
		86		_		-			_	\vdash	-	1	
		87			П			Г				1	
	أ	88		_		Г						1	
		89]	
]	90]	
	\Box	91	\Box		L							ŀ	
		92	_			_		_			<u>.</u>	l	
-		93	4		L-	_		_		L			
ŀ		94	4		<u> </u>	_		_					
ŀ		95	\dashv		ļ	-				\vdash			
		96 97	4	_	\vdash	<u> </u>				Н			
-		98	+			-	-				-		
-		99	\dashv			H	H		-	-	_		
-		55	-+		\vdash	-	\vdash	_				ŀ	

100

Tell	CI	aim					Da	te			
101					Π	Τ	T		-		
101	a	≝		1							
101	iĒ	;€"		l						ı	1
102		١٠		l							
102		101			1	T	7	T	1	T	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144		102					П	Τ	Т		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144		103							Γ		
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 149 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 1		104		_		_	\perp		1_	_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144		105	_	L	1_	<u> </u>	1	\perp	1_	_	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106	<u> </u>	_	╄	1	╄	1	\perp	_	ļ.,
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	107	_	⊢	┼-	-	╂	╄	╄-	_	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_		╁	╀	╀	╀	┼—	-	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		H	╁┈	╁	╁	╁	\vdash	⊢	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	-	╁╴	+-	1-	╁╌	╁╾	┢╌	\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			†	\dagger		+	\vdash	\vdash	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					1	\vdash	† –		Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Г	1-		\top	T	Τ		П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			_						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	_		<u> </u>	┖	<u> </u>	L	L		Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		_	<u> </u>	<u> </u>	▙	_	ļ	_	Ш
121		119	_		├	┡	1	 		<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	┝	ļ	├	-		_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_	-	├	-	┼	⊢	\vdash		\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-	_	├	<u> </u>	╁	╆	├	-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	_	╁	H	┼	-	╁	-	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				Ι-	 	T	Г	-	П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126						\Box			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			ļ	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_				L		_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-		-	<u> </u>	<u> </u>				\square
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132			-	-	-	⊢	-		\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	-		\vdash	\vdash	-	-		_	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			\vdash	-	_	\vdash		_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\dashv						H		Н
138		137									
140		138									
141		139						<u> </u>	Ш		
142 143 144 145 146 147 148 149		140	_				<u> </u>		Ш		\Box
143			_			_	_	_			
144			\dashv	_	_	_	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	Н
145 146 147 148 149			\dashv		-	_	-		-		\dashv
146 147 148 149				-	\dashv			H	\vdash	-	\dashv
147 148 149			\dashv	\dashv	-			\vdash		_	-
148	\neg		寸	\dashv				\vdash		-	\dashv
149							_		-	-	\dashv
150						_					\dashv
		150									